## PCT

#### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



#### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A61F 2/44

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/23175

(43) Date de publication internationale:

3 juillet 1997 (03.07.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/02033

(22) Date de dépôt international: 19 décembre 1996 (19.12.96)

(30) Données relatives à la priorité:

95/15601

21 décembre 1995 (21.12.95) FR Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont

CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(81) Etats désignés: CA, JP, KR, US, brevet européen (AT, BE,

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COLORADO [FR/FR]; Immeuble "Le Cleveland", Avenue Chanoine-Cartelier, F-69230 Saint-Genis-Laval (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GROSSE, Arsène [FR/FR]; 5, rue des Fougères, F-67400 Illkirch-Graffenstaden (FR). BRAUN, Emmanuel [FR/FR]; 28, rue de Badonviller, F-54000 Nancy (FR). DEHOUX, Emile [FR/FR]; Le Paradisier, Avenue Forgues, F-05100 Briançon (FR). DELEFORTRIE, Guido [BE/BE]; 50, rue Vandervelde, B-5140 Ligny (BE). MUNTING, Everard [BE/BE]; 16, champ du Curé, B-1390 Piez (BE).

(74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cédex 06 (FR).

(54) Title: INTERBODY VERTEBRAL IMPLANT

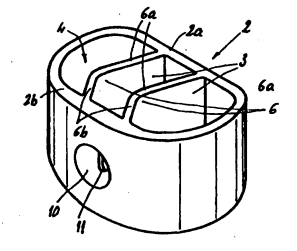
(54) Titre: CAGE VERTEBRALE INTERSOMATIQUE

#### (57) Abstract

An implant including at least two walls (6) projecting from the upper and lower surfaces thereof in a direction parallel to the direction in which the implant (2) is inserted between the vertebrae. The walls (6) are shaped in such a way that they are gradually embedded in the cancellous bone during insertion of the implant, and lock the implant (2) in its operative position while means for anchoring the implant (2) to one of the vertebrae are put in place.

#### (57) Abrégé

Selon l'invention, cette cage comprend au moins deux parois (6) faisant saillie de ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage (2) entre les vertèbres, ces parois (6) étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de cette introduction puis pour immobiliser la cage (2) dans sa position d'implantation, le temps que des moyens d'ancrage de la cage (2) à l'une des vertèbres soient mis en place.



## UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
ΑT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑÜ	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	1E	Irlande	NZ	Nouveile-Zélande
BG	Bulgaric	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Spede
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	K2	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	S7.	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ.	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

PCT/FR96/02033 WO 97/23175

1

#### CAGE VERTEBRALE INTERSOMATIQUE

La présente invention concerne une cage vertébrale intersomatique, destinée à être implantée par voie d'abord antérieure ou latérale, pour réaliser l'immobilisation de 5 deux vertèbres adjacentes. Cette cage est notamment destinée à réaliser l'immobilisation des quatrième et cinquième vertèbres lombaires, ou de la cinquième vertèbre lombaire et de la première vertèbre du sacrum.

Un disque intervertébral peut s'affaisser à la longue, provoquant une compression locale de la moelle épinière et des racines nerveuses. Il est alors nécessaire d'insérer un implant osseux entre les plateaux des deux rétablir vertèbres concernées, pour 1'espace intervertébral anatomique et pour immobiliser les deux 15 vertèbres, par ostéogenèse.

10

Une technique consiste à implanter un greffon osseux directement entre les vertèbres, après ablation du disque. Ce greffon peut être constitué par un tronçon diaphysaire d'os long, bourré d'os spongieux.

20 Il apparaît toutefois qu'un tel greffon résiste mal aux contraintes générées par les mouvements du patient et présente un risque important d'insertion à la longue dans l'une ou l'autre des vertèbres.

Pour remédier à cet inconvénient, il été 25 envisagé de placer le greffon osseux dans un implant rigide, ou "cage intersomatique", inséré vertèbres, cette cage étant ouverte à ses extrémités supérieure ou inférieure pour permettre la venue du contact de l'os spongieux greffon au des plateaux 30 vertébraux.

De telles cages peuvent être implantées par voie d'abord postérieure. La présence de la moelle épinière et des racines nerveuses oblige alors à l'implantation de deux cages sensiblement parallèles, disposées de part et 35 d'autre de l'axe du rachis, afin d'assurer la stabilisation et la bonne fusion des vertèbres.

2

Dans certains cas, il est nécessaire ou préférable d'implanter une cage unique destinée à occuper la majeure partie de l'espace intervertébral. Une telle cage implique une implantation par voie antérieure ou latérale.

cages existantes s'avèrent difficiles insérer par voie antérieure et à positionner entre les vertèbres, en particulier entre les quatrième et cinquième vertèbres lombaires ou entre les vertèbres situées audessus, compte tenu de leurs dimensions importantes.

5

10

15

La présente invention vise à remédier à cet inconvénient en fournissant une cage implantable par voie d'abord antérieure ou latérale, selon le niveau vertébral concerné, qui soit facile et rapide à implanter, et qui soit parfaitement maintenue par rapport aux vertèbres.

Selon l'invention, la cage comprend au moins deux parois faisant saillie de ses faces supérieure inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage entre les vertèbres, ces parois étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de 20 cette introduction puis pour immobiliser la cage dans sa position d'implantation, le temps que des moyens d'ancrage de la cage à l'une des vertèbres soient mis en place.

Ces parois saillantes permettent ainsi de guider sa position d'implantation, cage vers 25 l'immobiliser lorsque cette position est atteinte, ce qui facilite la mise en place ultérieure des moyens d'ancrage définitifs de la cage à l'une des vertèbres.

Une fois l'ostéogenèse opérée, ces parois insérées dans l'os spongieux constituent des de 30 stabilisation des vertèbres par rapport à la cage.

De préférence, la cage comprend deux parois supérieures et deux parois inférieures saillantes telles que précitées, qui assurent un parfait guidage de la cage en translation lors de son introduction entre 35 vertèbres.

3

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, chaque paroi en saillie présente une partie antérieure, par rapport au sens d'insertion de la cage, qui augmente progressivement en hauteur, et une partie postérieure se terminant par un bord relativement abrupt, qui réalise un certain "verrouillage" de la cage lorsque celle-ci atteint sa position d'implantation entre les vertèbres.

De préférence, la partie antérieure de chaque 10 paroi en saillie est tranchante et/ou présente des aspérités permettant d'entailler l'os spongieux pour faciliter l'introduction de la cage, alors que la partie postérieure de ces saillies présente une surface non agressive, propre à former une butée permettant ledit "verrouillage".

Avantageusement, deux parois faisant saillie de deux faces opposées de la cage sont reliées l'une à l'autre par une cloison intermédiaire, ce qui assure une bonne homogénéité de structure à la cage.

De préférence, les moyens d'ancrage définitif de la cage à l'une des vertèbres sont constitués par une vis engagée au travers d'un trou aménagé dans la paroi latérale de la cage.

20

Avantageusement, ce trou présente une hauteur 25 telle qu'il permet un débattement de la vis dans un plan vertical, de telle sorte que cette vis puisse être orientée vers l'une ou l'autre des vertèbres, au choix du praticien.

De préférence, une cavité hémisphérique est aménagée dans la paroi latérale de la cage, en face du trou recevant la vis d'ancrage, et la vis employée présente une tête dont la paroi périphérique a la forme d'un segment de sphère. Cette cavité permet de loger la tête de la vis, qui ne fait donc pas saillie au-delà de la paroi latérale de la cage, et permet de faciliter

4

l'orientation de la vis vers l'une ou l'autre des vertèbres.

Selon une forme préférée de réalisation de l'invention, la largeur du trou recevant la vis est inférieure au diamètre extérieur du filet de cette vis, et la vis comprend une portée cylindrique intermédiaire située entre sa tête et son corps fileté, cette portée étant située à hauteur du trou lorsque la vis est implantée et permettant un blocage axial de la vis. Ce blocage élimine tout risque de déplacement axial de la vis sous l'effet des contraintes répétées exercées sur la cage par les mouvements du patient.

Selon une forme de réalisation préférée de l'invention, la cage comprend deux cloisons parallèles et le trou recevant la vis est aménagé entre ces deux cloisons.

Pour sa bonne compréhension, l'invention est à nouveau décrite ci-dessous en référence au dessin schématique annexé représentant, à titre d'exemples non limitatifs, deux formes de réalisation préférées de la cage vertébrale intersomatique qu'elle concerne.

La figure 1 est une vue en perspective d'une cage destinée à être implantée par voie antérieure ;

la figure 2 est une vue de profil, partiellement 25 en coupe, d'une cage conforme à la figure 1, destinée à l'immobilisation des quatrième et cinquième vertèbres lombaires, après implantation;

la figure 3 est une vue de profil d'une cage conforme à la figure 1, destinée à l'immobilisation de la 30 cinquième vertèbre lombaire et de la première vertèbre du sacrum, après implantation;

la figure 4 est une vue en perspective d'une cage destinée à être implantée par voie latérale, et

les figures 5 et 6 sont des vues de cette cage 35 respectivement de profil et de face, après implantation entre deux vertèbres.

La figure 1 représente une cage inter-vertébrale 2. destinée à être implantée par voie d'abord antérieure adjacentes entre deux vertèbres pour réaliser l'immobilisation de ces vertèbres.

5

15

20

30

Cette cage comprend deux cloisons transversales 3, direction orientées selon une antéro-postérieure, c'est-à-dire parallèlement à la direction d'introduction de la cage entre les vertèbres. Ces cloisons 3 délimitent trois cavités 4 de réception de greffons ou de copeaux 10 d'os spongieux, qui sont ouvertes à leurs extrémités supérieure et inférieure. Ces ouvertures permettent la venue des greffons ou copeaux au contact de l'os spongieux des plateaux vertébraux afin que la fusion de la cage avec ces plateaux puisse s'opérer, par ostéogenèse.

présente une forme sensiblement La cage 2 annulaire, avec une face postérieure 2a rectiligne et une antérieure 2b courbe, forme correspondant de la courbure antérieure sensiblement à des plateaux vertébraux.

Ainsi que cela apparaît sur les figures 2 et 3, cette cage 2 est dimensionnée de manière à occuper la majeure partie de l'espace intervertébral.

La figure 2 montre une cage 2 destinée à être implantée entre les quatrième et cinquième vertèbres la cage présente des faces 25 lombaires. Dans ce cas, supérieure et inférieure qui convergent en direction de sa face postérieure 2a, de manière symétrique par rapport à un plan médian horizontal, en formant l'une par rapport à l'autre un angle de l'ordre de 10 degrés.

Par contre, comme le montre la figure 3, la cage 2 destinée à être implantée entre la cinquième vertèbre lombaire et la première vertèbre du sacrum présente une face supérieure sensiblement horizontale et une face inférieure inclinée par rapport à cette face supérieure, 35 selon un angle de l'ordre de 10 degrés.

Il apparaît en outre sur les figures que les cloisons 3 font saillie au-delà des faces supérieure et inférieure de la cage 2, et délimitent ainsi des parois saillantes 6.

5 Ces parois 6 ont une forme en "aileron", c'est-à-dire comprennent une partie antérieure 6a, par rapport au sens d'insertion de la cage, qui augmente progressivement en hauteur, et une partie postérieure se terminant par un bord 6b relativement abrupt, situé en 10 retrait de la face antérieure 2b de la cage 2.

En outre, la cage 1 comprend une cavité hémisphérique 10 aménagée dans sa face antérieure 2b, débouchant dans la cavité 4 centrale par un trou 11.

Cette cavité hémisphérique 10 et ce trou 11 sont 15 destinés à recevoir une vis d'ancrage osseux 12, représentée à la figure 2.

La vis 12 présente une tête 12a dont la paroi périphérique a une forme en segment de sphère, et une portée cylindrique 12b située entre la tête 12a et le 20 corps fileté 12c de cette vis.

Le trou 11 est oblong. Sa longueur est orientée parallèlement aux cloisons 3 et est telle qu'elle permet un débattement de la vis 12 dans un plan vertical. La largeur du trou 11 est inférieure au diamètre extérieur du 25 filet du corps 12c mais légèrement supérieure au diamètre de la portée cylindrique 12b.

Comme le montrent les figures 2 et 3, lors de l'introduction de la cage 2 entre les vertèbres, les parois 6 viennent s'insérer progressivement dans l'os spongieux des plateaux vertébraux, grâce à l'augmentation progressive de leur hauteur au niveau de leur parties antérieures 6a.

Les quatre parois 6 supérieures et inférieures assurent un parfait guidage de la cage 2 en translation lors de cette introduction.

7

Lorsque la cage 2 atteint sa position d'implantation, les bords postérieurs 6b sont également insérés dans l'os spongieux. Par leur forme relativement abrupte, ces bords constituent des butées réalisant un 5 certain "verrouillage" de la cage 2 dans cette position d'implantation, le temps que la vis 12 soit mise en place.

Le débattement de cette vis 12 dans un plan vertical, rendu possible par le trou 11, permet l'ancrage de la vis dans l'une ou l'autre des vertèbres, au choix du 10 praticien.

La cavité hémisphérique 10 facilite l'orientation de la vis 12, et permet de loger la tête 12a, qui ne fait que peu saillie au-delà de la face 2b.

La largeur du trou 11 inférieure au diamètre 15 externe du filet permet d'immobiliser axialement la vis 12 lorsque celle-ci est serrée, afin d'éliminer tout risque déplacement axial de la vis sous l'effet des contraintes répétées exercées sur la cage par les mouvements du patient.

20 Une fois la fusion opérée, les parois 6 constituent des moyens de stabilisation des vertèbres par rapport à la cage 2.

Les cloisons 3 assurent, quant à elles, une bonne homogénéité de structure à la cage 2.

Les figures 4 à 6 montrent une cage destinée à être implantée par voie d'abord latérale. Par simplification, les éléments déjà décrits en référence aux figures 1 à 3 qui se retrouvent dans cette cage sont désignés par les mêmes références numériques.

Cette cage est en tous points identique à celles représentées aux figures 1 à 3, sinon que les cloisons 3 et les parois 6 sont orientées dans le sens de la longueur de la cage, c'est-à-dire, ici également, parallèlement à la direction d'introduction de la cage 2 entre les vertèbres.

8

Il va de soi que l'invention n'est pas limitée aux formes de réalisation décrites ci-dessus à titre d'exemples mais qu'elle en embrasse, au contraire, toutes les variantes de réalisation. Ainsi, la cage pourrait comprendre une seule paroi 6 supérieure et une seule paroi 6 inférieure.

9

#### REVENDICATIONS

- 1 Cage vertébrale intersomatique, destinée à être implantée par voie d'abord antérieure ou latérale, caractérisée en ce qu'elle comprend au moins deux parois (6) faisant saillie de ses faces supérieure et inférieure, parallèlement à la direction d'introduction de la cage (2) entre les vertèbres, ces parois (6) étant conformées pour s'insérer progressivement dans l'os spongieux lors de cette introduction puis pour immobiliser la cage (2) dans 10 sa position d'implantation, le temps que des moyens (12) d'ancrage de la cage (2) à l'une des vertèbres soient mis en place.
- 2 Cage selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend deux parois (6) supérieures et deux
   15 parois (6) inférieures.
- 3 Cage selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que chaque paroi en saillie (6) présente une partie antérieure (6a), par rapport au sens d'insertion de la cage (2), qui augmente progressivement en hauteur, et une partie postérieure se terminant par un bord (6b) relativement abrupt, qui réalise un certain "verrouillage" de la cage (2) lorsque celle-ci atteint sa position d'implantation entre les vertèbres.
- 4 Cage selon la revendication 3, caractérisée en ce que la partie antérieure (6a) de chaque paroi en saillie (6) est tranchante et/ou présente des aspérités permettant d'entailler l'os pour faciliter l'introduction de la cage entre les vertèbres, alors que la partie postérieure (6b) de ces parois (6) présente une surface non agressive, propre à former une butée permettant ledit "verrouillage".
- 5 Cage selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que deux parois (6) faisant saillie de 35 deux de ses faces opposées sont reliées l'une à l'autre par une cloison intermédiaire (3).

10

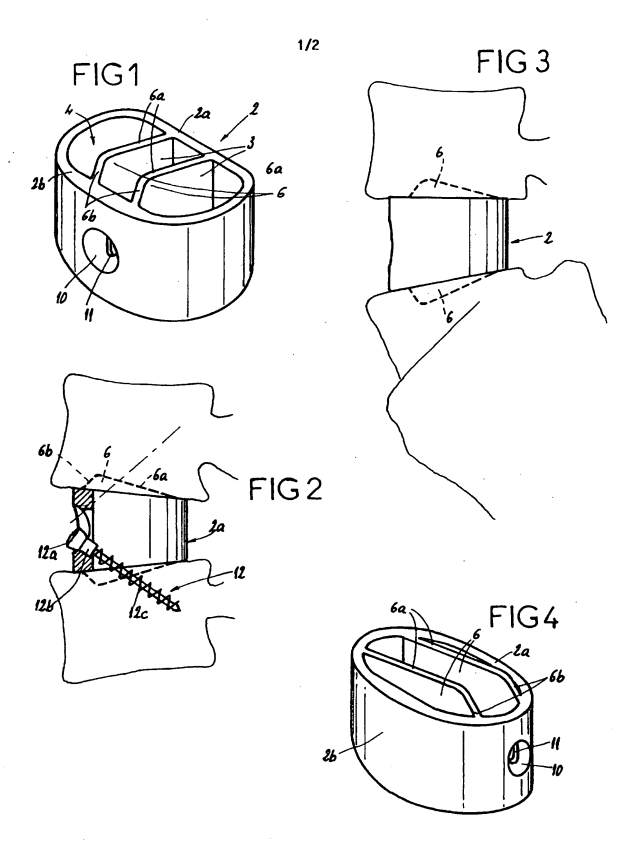
25

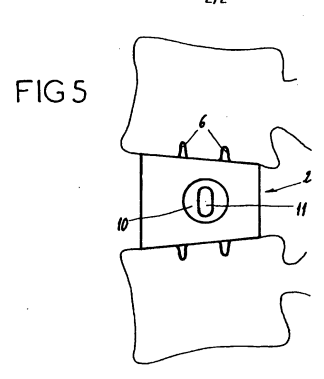
- 6 Cage selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que ses moyens d'ancrage définitif à l'une des vertèbres sont constitués par une vis (12) engagée au travers d'un trou (11) aménagé dans sa paroi latérale (2b).
- 7 Cage selon la revendication 6, caractérisée en ce que le trou (11) présente une hauteur telle qu'il permet un débattement de la vis (12) dans un plan vertical, de telle sorte que cette vis (12) puisse être orientée vers l'une ou l'autre des vertèbres.
- 8 Cage selon les revendications 6 caractérisée en ce qu'une cavité hémisphérique (10) est aménagée dans sa paroi latérale (2b), en face du trou (11) recevant la vis d'ancrage (12), et en ce que la vis (12) 15 présente une tête (12a) dont la paroi périphérique a la forme d'un segment de sphère.
- 9 Cage selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce que la largeur du trou (11) recevant la vis (12) est inférieure au diamètre extérieur du filet de 20 cette vis (12), et en ce que la vis (12) comprend une portée cylindrique intermédiaire (12b) située entre sa tête (12a) et son corps fileté (12c), cette portée (12b) étant située à hauteur du trou (11) lorsque la vis (12) est implantée et permettant un blocage axial de cette vis (12).
  - 10 Cage selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce qu'elle comprend deux cloisons parallèles (3) et en ce que le trou (11) recevant la vis (12) est aménagé entre ces deux cloisons (3).
- 30 11 - Cage selon l'une des revendications 1 à 10, destinée à être implantée entre les quatrième et cinquième vertèbres lombaires, caractérisée en ce qu'elle présente des faces supérieure et inférieure qui convergent direction de sa face postérieure (2a), dе 35 symétrique par rapport à un plan médian horizontal, en

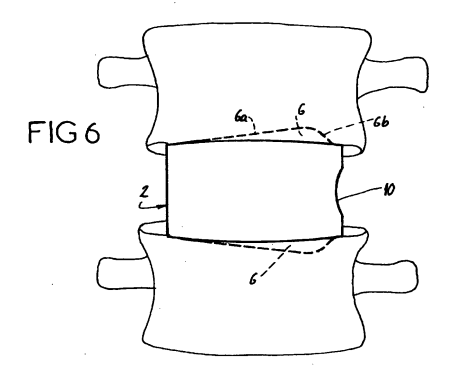
11

formant l'une par rapport à l'autre un angle de l'ordre de 10 degrés.

12 - Cage selon l'une des revendications 1 à 10, destinée à être implantée entre la cinquième vertèbre lombaire et la première vertèbre du sacrum, caractérisée en ce qu'elle présente une face supérieure sensiblement horizontale et une face inférieure inclinée par rapport à cette face supérieure, selon un angle de l'ordre de 10 degrés.







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/FR 96/02033

		PCT	/FR 96/02033
A. CLASSI	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/44		
	·		
ccording to	o International Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
	SEARCHED	efication in photo)	
PC 6	locumentation searched (classification system followed by class A61F	ancagon sympols)	
ocumentat	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in	n the tields searched
lectronic d	data base consulted during the international scarch (name of da	ita hase and, where practical, search	terms used)
		•	
. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
lategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	FR 2 703 580 A (ROBERT) 14 Oct see claims 1-5,7; figure 1	tober 1994	1 3,11
Y	DE 43 28 690 A (MAN CERAMICS (	GMBH) 2 March	1
1	see column 10, line 33 - column 11, line 9 see column 13, line 11 - line 15; figures 6,7A		2,6
1	EP 0 307 241 A (BRANTIGAN) 15 see column 11, line 16 - line 18,19		1
A	US 2 677 369 A (KNOWLES) 4 May see column 3, line 9 - line 1		1
		-/	
χ Fur	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
A docum	ategories of cited documents:  ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance  r document but published on or after the international	or priority date and not a cited to understand the pa invention	after the international filing date in conflict with the application but rinciple or theory underlying the elevance; the claimed invention
which citate	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	cannot be considered nov involve an inventive step 'Y' document of particular re cannot be considered to i	vel or cannot be considered to when the document is taken alone elevance; the claimed invention involve an inventive step when the
other P docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means means of the prior to the international filing date but than the priority date claimed		oth one or more other such docu- being obvious to a person skilled same patent family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	ernational search report
3	3 March 1997	2 1. 04. 97	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: ( - 31-70) 340-3016	Kanal, P	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: Ial Application No PCT/FR 96/02033

 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
WO 91 13598 A (J.B.S. S.A.) 19 September 1991 see page 11, line 4 - line 10; figures 1-3	1,2
,	
·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter 1al Application No PCT/FR 96/02033

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2703580 A	14-10-94	NONE	
DE 4328690 A	02-03-95	CA 2129938 A EP 0641547 A US 5571109 A	27-02-95 08-03-95 05-11-96
EP 307241 A	15-03-89	US 4834757 A CA 1292596 A DE 3876909 A US 4878915 A AU 614609 B AU 3436389 A JP 3503133 T WO 8909035 A	30-05-89 03-12-91 04-02-93 07-11-89 05-09-91 16-10-89 18-07-91 05-10-89
US 2677369 A	04-05-54	NONE	
WO 9113598 A	19-09-91	FR 2659226 A AT 106707 T AU 7499191 A DE 69102369 D DE 69102369 T EP 0471821 A ES 2057874 T JP 4505574 T US 5314477 A	13-09-91 15-06-94 10-10-91 14-07-94 05-01-95 26-02-92 16-10-94 01-10-92 24-05-94

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Dem

Dem !nternationale No PCT/FR 96/02033

		PCT/FF	8 96/02033
A. CLASSE CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F2/44		
LIBO	NOTE 27 44	•	•
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	la classes and	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CIB 6	uon minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61F	e classement)	
Documenta	ition consultée autre que la documentation minimale dans la mesure of	I ces documents relevent des domai	nes sur lesquels a porte la recherche
١	·		•
	nnees électromique consultée au cours de la recherche internationale (n	um de la hase de données, et si cel	a est réalisable, termes de recherche
utilisės)			
	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
v	ED 2 702 ESO A (DODEDT) 14 Octobro	1004	1
Υ	FR 2 703 580 A (ROBERT) 14 Octobre voir revendications 1-5,7; figure		1 3,11
,,			3,11
Y	DE 43 28 690 A (MAN CERAMICS GMBH)	2 Mars	1
Α	1995 voir colonne 10, ligne 33 - colonn	ne 11.	2,6
	ligne 9		
	voir colonne 13, ligne 11 - ligne	15;	
	figures 6,7A		
Α	EP 0 307 241 A (BRANTIGAN) 15 Mars	1989	1
	voir colonne 11, ligne 16 - ligne	62;	
	figures 18,19	•	
Α	US 2 677 369 A (KNOWLES) 4 Mai 195	54	1
]	voir colonne 3, ligne 9 - ligne 19	i; figure	
	3		
	-,	/ <b></b>	·
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles o	le brevets sont indiqués en annexe
	es spéciales de documents cités:		
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"document ultërieur publië après date de priorité et n'appartenen	la date de dépôt international ou la ant pas à l'état de la
consid	nent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité p ou la théone constituant la base	our comprendre le principe
ou ap	<del></del>	(* document particulièrement perti- ètre considérée comme nouvelle	nent l'invention revendiquée ne peut cou comme impliquant une activité
pnoni	nent pouvant jeter un doute sur une revendication de ité ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rapport au docum  document particulièrement perti	ent considéré isolément
	citation où pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à		impliquant une activité inventive
1	xposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais	documents de même nature, ces pour une personne du mêtier	
postės	neurement à la date de priorité revendiquée	document qui fait partie de la n	····
Date à laqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent ra	port de recherche internationale
] 3	Mars 1997		2 1.0 4.9 7
	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
, voin et aci	Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	- Onenotingne autorise	
	N.L 2280 HV Rajswijk Fel. (* - 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo ni, Fax: (* - 31-70) 340-3016	Kanal, P	

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/FR 96/02033

(suite) De	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS `	PCT/FR 90	
atègone "	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	s	no, des revendications visées
	WO 91 13598 A (J.B.S. S.A.) 19 Septembre 1991 voir page 11, ligne 4 - ligne 10; figures 1-3		1,2
	*		
-			
			•
•	•		
	•		
	•		
	•		
	•		

Formulaire PCT-ISA 218 (suite de la deuxième feuille) (juillet (992)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem Internationale No PCT/FR 96/02033

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2703580 A	14-10-94	AUCUN	
DE 4328690 A	02-03-95	CA 2129938 A EP 0641547 A US 5571109 A	27-02-95 08-03-95 05-11-96
EP 307241 A	15-03-89	US 4834757 A CA 1292596 A DE 3876909 A US 4878915 A AU 614609 B AU 3436389 A JP 3503133 T WO 8909035 A	30-05-89 03-12-91 04-02-93 07-11-89 05-09-91 16-10-89 18-07-91 05-10-89
US 2677369 A	04-05-54	AUCUN	
WO 9113598 A	19-09-91	FR 2659226 A AT 106707 T AU 7499191 A DE 69102369 D DE 69102369 T EP 0471821 A ES 2057874 T JP 4505574 T US 5314477 A	13-09-91 15-06-94 10-10-91 14-07-94 05-01-95 26-02-92 16-10-94 01-10-92 24-05-94